

願 (15)

丽和 46 年 8

特許庁長官殿

1 発明の名称

アツラン 圧 缸 セラミックトランス

阴 2 発

> 大阪府門真市長空門真1006番地 松下電器產業株式会社內

3 特許出願人

大阪府門真市大字門真1006番地 Hi 住 (582)松下電器遊業株式会社 称

代表者

F 松

713

🖶 57 İ 4 ft 理 人

大阪府門真市大字門貫1006番地

松下電器產業株式会社內

(5971) 弁理士 中尾 敏 男際 (ほか 1名)

11 特許部分第7 (連絡先 電話母

5 添付書類の目録

(1) 则

(2) 図 ī'ni 委 任: 状 (3)

- 願 書 副 本 (4)

46. 8 12

iii 汕

. 1 辿 idi

46 060735

1、発明の名称

圧威セラミックトランス

5、特許研求の範囲

世 さ 方向 援 助 で 共 競撮 動 を する よ う 長 方 形 仮 状 の比値セラミック証勤子に長期方向に分包されて 羅鹵電信至形成した発射部と、建み方列に分偶さ れて平山軍権を相対向して形成した動動部を一体 に構成し、かつ、その発電部および駆割部の境界 近傍の側面のに独立した側面電信を相対同して配 置し、この質面電船と上記名電影の端面電話との 個に直流属毎圧を加えて分値処理を晒してなると とを役骸とする圧電セラミックトランス。

5、発明の詳細な説明

この発明は圧寒セラミックトランスとして知ら れている共投形高電圧発生用圧電セラミック 子の皮良に何するものであり、とくに圧電セラミ トランスを斟薦部および発電部に分けて考え た場合にその殆滅部の分復時における電視記憶器 坐に貫するものである。

## (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 48 - 26487

昭48.(1973) 4. 7 43公開日

46-60735 21)特願昭

昭46.(1971) 8.10 ②出頭日

審查請求

未請求

(全4頁)

庁内整理番号

62日本分類

6824 54 6470 52 100 B1 56 B13

逆来 から 川 重 セ ラ ミ ック トランス の 基本 的 欄 海 としては毎1日に示する頃の解放が切られている 感において、圧しセラミックスの女方が被よりな る正はトランスのは設軸方向に分離されるととも に端面に粗値回を有する発电形(1)と、厚る方向に 分譲されるとともに主面に相対する電極(3)。(4)を 有する影動品(2)より形成されている。

このような圧電トランスのの起動的(2)の電磁(3)。 (4) 間に交番 8 圧を加えてそれの援助子を助援する とき、雌動子の食さ方回央組織被数近傍において 上記発表形(1)の出力表記(8)と制記影物部(2)の姿地 ■確(4) 耐に極大の耐毒圧出力が得られる。

上配影動部(2)における長さ方向共振関波数として は 由 常 島 本 波 た て 途 動 共 論 (1/2 波 長 共 振 モ ー ド) あるいは高次の倍額並共扱(1世長共振モードな とび 3/2 差差共振モード)などが使われる。

このような構造の圧電セラミックトランス特にお ては慰動部(2)に平行電極(3) , (4) 関に直流分貨電 分值包算位平行包包(1) , (4) 侧 に均一に加わりは低温度的な分値収慮が異異でき

る。したがって、平行 在価 (3) ,(4) 値 に 交 省 入力 電 任を印加すれば圧電 4.51 定数により 4.51 E1 ( E1 は 交 書入力電界頭度)に比例した交替応力を発生し、 長さ方向に 1/4 被長、 1/2 波長、 3/2 被長の程度 題想的な定在波圧電振動を行なう。一方、発電部 似においてはその分泌は高圧側出力電磁のと駆動 部間の接触電路(4)との関あるいは駆動部(3)の電像 (4) 、(4) を短路して等電位に採ち、これと端面の電 新 (6) 間に直流高電圧を印加して分包処理を行た 9a このために上記平行電板(3)(4)が増置に設けられた 尚賀正言性(5)に平行左弩値でないため、その財動 脳 (3) と発電器 (1) の頻界立傍では直流電界の電気力 盤の分布状態が乱れる。との模様を第2回に示す 第2回は圧電セラミックトランスのの統断面であ 発電が(1)の直流電界印加中の電気力線の分布 および分価処理後の分価電界状態をモデル的に示 したものである。したがって、慰動部四で発生し た応力が発電部川に伝播してもその簡単総分では 発生能界線度 Mark g 33T( T に伝播された陥力) に 必ずしも比例せず、出力電圧の盤下をとしなう傾

5

て高度圧を発生させることは応力の最大点にあた るため、実質的に不可能に近い。

この発明はこのような圧電セラミックトランスについての欠点を改善する電低配置構造に関し、 以下この発明の圧電セラミックトランスを挙付配 値に基づまその幹額を説明する。

着4回はこの発明の圧能セラミックトランスの

 向がある。そのりたに魔泥鬼圧印加にともなり残 留ひずみと影動品(2)の分価時のジザッと活向…的 化重量した形になって分値時の心刀破破が延り易 い欠点がぬった。このため、湖1凶(10) (c) に見られ るように発電器(1)の分は時に使用する母孫な電艦 (6) あるいは (7) をその脳界部分に設ける方法が考案 されている。これらの方法においても駆動部のと 発電船(1)の展界近傍の電彩分布は第2回(1)(6)に示 すように乱れることは避けられない。 このような 分幅電車の出れは境界が近傍で厚みすべり撮動で - ドあるいは脳曲振動モードの振動を励振させる 可能性を生じ、大量力の影動入力を加えた場 長さ振動定在彼のほかに可観陶波液の屈曲撮 - ドを河岸に崩壊して脳曲提動モードの節部で応 力破損を起し易い欠点を生ずる。この欠点を避け る方法としては省る凶に見られるように駆動部は と発電総(1)の境界財近に数本の組い白魚縣(8)。(6) ……を進込む方法も考案されているが、白金線の ば……の選込事によりこの臨界而分でのセラミッ クの領域斡強逆は著しく以下し、大電力を印施し

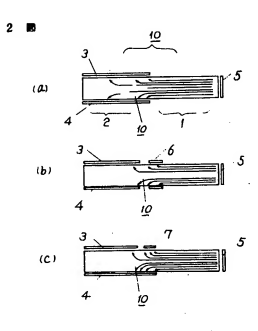
よりも幾分高い直流地区を加える。実成の分を時には発性が100分別区流地区の約1/10 程度を計算した。上記個面は値切けよび切らを平型を表したがかった。上記個面は値切けなりため、とれば、100分を短いった。とれば、100分を短いった。のは、100分を短いで、100分を短いで、100分を短いで、100分を短いで、100分を短いで、100分を変し、100分の変し、100分の変に、100分の変し、100分の変に、1

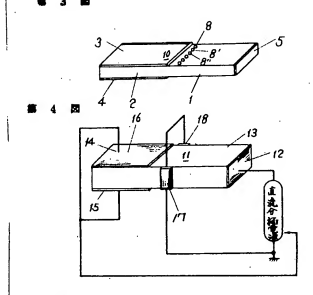
平層低値は四へ夏越する電気力線を顕著に少たくすることができる。なお上述のような圧をトランスはの動作機以及においてはこの偏面電磁筋側は使用せず、反地電性として削配平面電機のを用いる。なお、この発明のように発電が好を分値でする。なけ、この発明のように発電が好を分値でする。様7 m 。 淳さ 5.5 m において平面電値の四より約5 m 世後度をおおう動作でその平面電池の四より約5 m 世後度して個面に使けると十分に発送が四の一方個の電性としての機能をはたすことができる。

以上の説明から明らかなように本語明によれば
動物を傾に大きい交替人力を加えても屈曲援動
そのほかのスプリアス援助を加速する場合は著し
くの最終することができる。また長さ疑動に対離す
る配伸援動は援動を直接が主続動してはるかに大きばから、その屈曲がの命を著しくで生して生いた被援現象は著しくの母命を著しく、
皮者するに他のてある。

1、図画の簡単な説明

代理人の氏名 ・弁理士 中 尾 淑 男 ほかり名





6 前記以外の発明者および代理人

(1) 発明者

大阪府門真市大字門真1006審地 松下電器產業株式会社內 住

氏

AS 彩

(2) 代理人 住 所

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 (6152) 弁理士 粟 野 重 孝 氏